

PCT/FR03/02898

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

MAILED 1 9 DEC 2003

WIFO PCT

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______1 3 O.C.T. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT

NATIONAL DE La propriete

LA PROPRIETE Industrielle SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08

75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

www.inpi.fr

ETABLISSEMENT PHREIC NATIONAL

BEST AVAILABLE COPY





Nº 11354.02

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

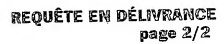
REQUÊTE EN DÉLIVRANCE naga 1/2

				page 1/2	
REMISE DES PIÈCES	Résirvo FINRI		Cet imprimé est à re	remplir lisiblement à l'encre noire	CB 540 @ W / 010
DATE	0 007 000	7	À QUI LA C	RESSE DU DEMANDEUR OU DU MA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADI	NDATAIRE
LIEU	- 2 OCT. 2002	.	Jean-François		VEODE"
n° d'enregistrement National attribué par		9.	GEFIB		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU	RIJÉE	<u>.</u>	82 rue Baudin 92300 I EVAL		
PAR L'INPI	Ø 2 OCT.	. 2002	94300 ಒಪಳಗ್ರ	LLOIS-PERRET	
Vos références p (facultatif) LM l	pour ce dossier	-446			Ø
Confirmation d'	'un dépôt par télécople	☐ N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie	2	
and the same of the same	LA DEMANDE	Cochez l'une de	4 cases sulvantes		
Demande de	THE RESERVE AND A SECOND OF THE SECOND SECOND SECOND	III	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		AND A
Demande de	e certificat d'utilité	情			
Demande divi	/isionnaire				
	Demande de brevet initiale			~. 1.1.1.,	1
ou dem	pemanae ae prevei minaie nande de certificat d'utilité inttiale	į		Date Liliii	ب.
	on d'une demande de	114-	The second secon	Date LILIII	
	éen Demande de brevet initiale	N°		Date	
	INVENTION (200 caractères ou			Vale LLLLL	
NOUVELLE	ES FORMULATIONS COS		SE D'UN AGENT	EPAISSISSANT ET LEURS	
APPLICATION	ONS			A PROGRAM AT ALL AND A STATE OF THE STATE OF	
DÉCLARATIO	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	ın		
	E DU BÉNÉFICE DE	Date	<u>i </u>	N°	
	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	'n.		
		Date		Иo	
DEMINING M	intérieure française	Pays ou organisation	n 1		
	,			No	
5 DEMANDEUR	R (Cochez l'une des 2 cases)		and the state of the state of the state of	hez la case et utilisez l'Imprimé	
Nom	((cocnes) una des v chacel	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF	The state of the s	Personne physique	
ou dénomination	ion sociale	LUCAS MEYER	COSMETICS		122.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0
Prénoms		 	241 - Hall de Charlest - Ay 1.5 de d'Armentante, de princip aussi	mentioning and the second seco	
Forme juridique	ue	SA	,	an minde anime states to the test of the analysis in the conditional of the conditional o	the contract of the contract o
N° SIREN		<u> </u>	1	Manhouser is 3 to 4 without documents assume at 1 years, and supporting ages of crispin on 12th, on age	N
Code APE-NAF	<i>;</i>	5.1 ₄ L	<u></u>		
Domicile ou	Rue	1 rue Pierre Bigle	;	The second secon	Performance and the major and an artists and
siège		19 4 13 12 10 THIA	AIS		
	Pays	FRANCE			
Nationalité		FRANCE			***************************************
N° de téléphon			N° de téléco	copie (facultatif)	
Adresse electro	onique (facultatif)				
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	J,	S'il y a plus d'u	in demandeur, coch	hez la case et utilisez l'imprimé	«Suite»

BEST AVAILABLE COPY



BREVET D'IN NTION CERTIFICAT D'UTLITÉ





REMISE DES GEORGE TO DATE 75 INPLES LIEU N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	ARIS 0212202		·	DB 540 ⊗ W / 010501		
		LMI				
MANDATAIRE	(s'lly a fleu)					
Nom	4 3 P. S. N. R. Verlander S. H. Conde	BURTIN				
Prénom		Jean-François				
Cabinet ou So	ciété	GEFIB				
N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ctuel					
	Rue	82 rue Baudin				
Adresse	Code postal et ville	19 12 13 10 10 LE	VALLOIS-PERRET			
	Pays	FRANCE				
N° de télépho	ne (facultatif)	01 55 90 08 70				
N° de télécop		01 55 90 25 03	The state of the s			
Adresse élect	ronique (facultatif)					
2 INVENTEUR	(s)	Les inventeurs	sont nécessairement des p	iersonnes physiques		
	urs et les inventeurs les personnes	Oui X Non: Dans	s ce cas remplir le formula	ire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT D	E RECHERCHÉ	Uniquement po	ur une demande de brevet	(V compris division et transformation)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Établissement immédi ou établissement diffé					
	helonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement por	ır les personnes physiques e	iffectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
Si vous ave Indiquez le	z utilisé l'imprimé «Suite» nombre de pages jointes	37				
SIGNATUR OU DU MA (Nom et qu	E DU DEMANDEUR NDATAIRE Ialité du signataire) Çois BURTIN	Aurtu		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

NOUVELLES FORMULATIONS COSMETIQUES A BASE D'UN AGENT EPAISSISSANT ET LEURS APPLICATIONS

La présente invention se rapporte au domaine des nécessités de la vie et plus particulièrement au domaine de la cosmétique, au domaine de l'hygiène et au domaine de la dermo-pharmacie.

Elle a plus précisément pour objet de nouvelles compositions destinées aux soins de la peau dont la particularité est de former un gel ou bien de réaliser une émulsion H/E avec ou sans utilisation d'agent tensio-actif complémentaire.

10

15

5

Elle a plus spécifiquement pour objet des compositions cosmétiques aqueuses, fluides ou gélifiées destinées à être appliquées sur la peau, les muqueuses ou les téguments, caractérisées en ce qu'elles renferment à titre de principe actif, un agent gélifiant ou épaississant, formé d'une combinaison de trois constituants : copolymère de polyacrylamide et d'acrylate d'ammonium et/ou un copolymère acrylique anionique, des phospholipides ou des lécithines d'origine végétale et un acylate de polyglycéryle, en association ou en mélange avec des excipients ou des véhicules appropriés pour l'usage cosmétique.

20

gélifiées déjà réalisées selon l'art antérieur, celles-ci contiennent des dérivés de cellulose où des gommes végétales comme agent gélifiant. Les gels selon l'invention, d'une part, possèdent un toucher doux et d'autre part, manifestent une absence d'altérabilité qui se traduit par le fait qu'ils ne présentent pas de tendance à la recristallisation des substances chimiques actives contenues dans les formulations, notamment en cas de variation de température ou au cas où les formulations renfermeraient des principes actifs peu solubles, ayant tendance à recristalliser.

25

Les formulations selon l'invention présentent donc l'avantage d'être parfaitement stables dans une large plage de températures et de pouvoir se conserver sans risque de recristallisation ou de dessiccation en surface, si les récipients sont conservés ouverts ou mal rebouchés.

30

En outre les gels selon l'invention, permettent de réaliser des émulsions à froid ou à chaud sans émulsionnant du type tensio-actif, complémentaire, et sans avoir besoin de recourir à un

NOUVELLES FORMULATIONS COSMETIQUES A BASE D'UN AGENT EPAISSISSANT ET LEURS APPLICATIONS

1

La présente invention se rapporte au domaine des nécessités de la vie et plus particulièrement au domaine de la cosmétique, au domaine de l'hygiène et au domaine de la dermo-pharmacie.

5

10

15

20

25

30

Elle a plus précisément pour objet de nouvelles compositions destinées aux soins de la peau dont la particularité est de former un gel ou bien de réaliser une émulsion H/E avec ou sans utilisation d'agent tensio-actif complémentaire.

Elle a plus spécifiquement pour objet des compositions cosmétiques aqueuses, fluides ou gélifiées destinées à être appliquées sur la peau, les muqueuses ou les téguments, caractérisées en ce qu'elles renferment à titre de principe actif, un agent gélifiant ou épaississant, formé d'une combinaison de trois constituants : copolymère de polyacrylamide et d'acrylate d'ammonium et/ou un copolymère acrylique anionique, des phospholipides ou des lécithines d'origine végétale et un acylate de polyglycéryle, en association ou en mélange avec des excipients ou des véhicules appropriés pour l'usage cosmétique.

Les gels selon l'invention possèdent des avantages importants par rapport aux compositions gélifiées déjà réalisées selon l'art antérieur, celles-ci contiennent des dérivés de cellulose ou des gommes végétales comme agent gélifiant. Les gels selon l'invention, d'une part, possèdent un toucher doux et d'autre part, manifestent une absence d'altérabilité qui se traduit par le fait qu'ils ne présentent pas de tendance à la recristallisation des substances chimiques actives contenues dans les formulations, notamment en cas de variation de température ou au cas où les formulations renfermeraient des principes actifs peu solubles, ayant tendance à recristalliser.

Les formulations selon l'invention présentent donc l'avantage d'être parfaitement stables dans une large plage de températures et de pouvoir se conserver sans risque de recristallisation ou de dessiccation en surface, si les récipients sont conservés ouverts ou mal rebouchés.

En outre les gels selon l'invention, permettent de réaliser des émulsions à froid ou à chaud sans émulsionnant du type tensio-actif, complémentaire, et sans avoir besoin de recourir à un calcul du coefficient de Balance Hydrophile/Lipophile (HLB). On peut ajouter les gels dans la

calcul du coefficient HLB. On peut ajouter les gels dans la phase grasse avant d'effectuer la phase de mise en émulsion par addition d'un véhicule aqueux.

Par ailleurs les gels selon l'invention, peuvent être ajoutés à une émulsion H/E et permettent ainsi de l'épaissir et de la stabiliser, notamment au cours du refroidissement au cas où on a effectué l'addition à chaud.

5

10

15

20

25

30

Dans les gels selon l'invention, l'élément important de la composition réside dans la mise en œuvre de gels à base de lécithines ou de phospholipides d'origine végétale qui contribuent notablement à l'excellence des propriétés du gel. Les phospholipides préférés selon l'invention sont ceux tirés de l'huile de tournesol, ceux du soja, du colza, du riz, de l'avoine sont également compatibles avec l'invention.

Les phospholipides dont notamment ceux extraits du tournesol, sont des substances connues, déjà commercialisées. Il s'agit le plus souvent d'un liquide transparent, de couleur ambre-brun qui s'étale comme une fine pellicule claire. C'est un produit standardisé de manière à maintenir constante sa viscosité. Ce produit ne contient aucune matière première provenant du soja ou de blé. En conséquence il n'est soumis à aucune réglementation concernant les organismes modifiés- génétiquement, conformément aux réglementations de la CEE 49/2000 et 50/2000.

L'addition de ces phospholipides de tournesol dans l'alimentation et notamment dans la fabrication de pâte de chocolat, a déjà été décrite (brevet russe 2058743 au nom de Krasd Poly) comme améliorant la qualité et réduisant la viscosité du mélange d'ingrédients. Les phospholipides de tournesol diminuent la tendance à la cristallisation des matières grasses et en empêchent le rancissement.

On a noté également que l'addition d'eau à un gel augmente notablement sa viscosité mais au contraire l'addition de phospholipides de tournesol diminue notablement cet inconvénient.

Les phospholipides de tournesol possèdent l'avantage de ne pas se dégrader au stockage et de conserver leurs propriétés intactes au dessus de 15° C, sans toutefois que la température dépasse 60° C.

phase grasse avant d'effectuer la phase de mise en émulsion par addition d'un véhicule aqueux.

Par ailleurs les gels selon l'invention, peuvent être ajoutés à une émulsion H/E et permettent ainsi de l'épaissir et de la stabiliser, notamment au cours du refroidissement au cas où on a effectué l'addition à chaud.

5

10

15

20

25

30

Dans les gels selon l'invention, l'élément important de la composition réside dans la mise en œuvre de gels à base de lécithines ou de phospholipides d'origine végétale qui contribuent notablement à l'excellence des propriétés du gel. Les phospholipides préférés selon l'invention sont ceux tirés de l'huile de tournesol, ceux du soja, du colza, du riz, de l'avoine sont également compatibles avec l'invention.

Les phospholipides dont notamment ceux extraits du tournesol, sont des substances connues, déjà commercialisées. Il s'agit le plus souvent d'un liquide transparent, de couleur ambre-brun qui s'étale comme une fine pellicule claire. C'est un produit standardisé de manière à maintenir constante sa viscosité. Ce produit ne contient aucune matière première provenant du soja ou de blé. En conséquence il n'est soumis à aucune réglementation concernant les organismes modifiés- génétiquement, conformément aux réglementations de la CEE 49/2000 et 50/2000.

L'addition de ces phospholipides de tournesol dans l'alimentation et notamment dans la fabrication de pâte de chocolat, a déjà été décrite (brevet russe 2058743 au nom de Krasd Poly) comme améliorant la qualité et réduisant la viscosité du mélange d'ingrédients. Les phospholipides de tournesol diminuent la tendance à la cristallisation des matières grasses et en empêchent le rancissement.

On a noté également que l'addition d'eau à un gel augmente notablement sa viscosité mais au contraire l'addition de phospholipides de tournesol diminue notablement cet inconvénient.

Les phospholipides de tournesol possèdent l'avantage de ne pas se dégrader au stockage et de conserver leurs propriétés intactes au dessus de 15° C, sans toutefois que la température dépasse 60° C.

Le gel composite objet de la présente invention, se présente sous la forme d'un gel fluide de couleur orange, son pH varie de 5 à 7. La viscosité dans l'eau d'une suspension à 2 % est de l'ordre de 75 000 cps, déterminée avec un Rhéoviscosiméter LGV6. La viscosité d'un gel aqueux de 1 à 3 % varie de 14.000 à 100.000 cps.

5

Le copolymère polyacrylamide et acrylate d'ammonium et le copolymère acrylique anionique constituent également des produits commerciaux.

10

Le stéarate de polyglycéryle et notamment le stéarate de polyglycéryle-10 est un produit connu et déjà commercialisé.

La présente invention rend disponible un nouveau type de gel formé de substances sans toxicité.

15

On a constaté en effet qu'il était possible de réaliser des compositions cosmétiques sous forme de gels qui peuvent incorporer un ou plusieurs ingrédients ou principes actifs.

×.

·:·

•;;

20

Les gels selon l'invention, peuvent en outre servir d'émulsionnants ou de vecteurs à un grand nombre de préparations cosmétiques. Ils peuvent incorporer un ou plusieurs principes ou ingrédients actifs, notamment ceux choisis parmi les agents anti-bactériens, les agents de viscosité, les agents plastifiants, les agents hydratants, les phyto-estrogènes, les acides aminés, les acides α-hydroxylés, les silicones, les dérivés d'acide gras, les produits de texture, les agents autobronzants, les filtres anti-solaires organiques ou minéraux, les agents de pigmentation, les agents dépigmentants ou l'eau de mer, les agents anti-oxydants.

25

30

On peut également incorporer dans les gels selon l'invention, des céramides ou des pseudocéramides, des triglycérides d'acides gras saturés ou non saturés, des plasmalogènes, d'autres lipides comme ceux extraits du gluten, des tri-saccharides, des lipides neutres, des glycolipides et d'autres phospholipides. Les gels selon l'invention, peuvent encore incorporer des agents aromatisants ou parfumant, des colorants, des pigments minéraux, comme des oxydes de fer, des substances de charge, des agents huileux comme des huiles ou des graisses d'origine végétale, des graisses d'origine animale (lanoline, suint), des huiles de synthèse (perhydrosqualène), des huiles de silicone (cyclométhicone), des huiles fluorées (polyéthers perfluorés, perfluorodécaline), des alcools gras (alcool cétylique) des cires (cire de carnauba,

cire montana, ozokérite, cire Périlla), d'autres agents gélifiants lipophiles, des argiles modifiées, des bentones, des sels métalliques d'acide gras, de la silice hydrophobisée, des polyéthylènes, du mica ou d'autres substances utilisées en cosmétique.

Les gels selon l'invention, peuvent incorporer des ingrédients actifs pour des préparations du type crème anti-âge, crème anti-ride, comme fonds de teint, comme crème pour l'hygiène des nourrissons, pour des préparations de rouge à lèvres, des agents adoucissants, comme des esters d'huile de jojoba, d'autres agents épaississants comme la cire Lanette, des agents assouplissants comme l'huile de noisette ou l'huile d'avocat, des agents hydratants comme un extrait de Jojoba. On peut également incorporer dans les gels un agent qui éclaircit le teint et/ou atténue l'effet visible des rides comme le produit à base de borosilicate de calcium et d'aluminium commercialisé sous le nom de LUXIL (effet soft-focus).

Les gels selon l'invention, peuvent contenir une proportion très variable d'eau qui permet de régler la viscosité de la préparation. Elle s'échelonne en général entre 5 et 90 % en poids et notamment entre 20 et 70 %. Une telle teneur confère au gel une texture fine et une sensation rafraîchissante. De ce fait, l'application des gels selon l'invention procure une impression de fraîcheur qui ne doit rien à l'évaporation d'un solvant ou à la volatilisation d'un produit à forte tension de vapeur.

20

30

15

Les gels selon l'invention renferment en général de 0,05 à 10 % d'agent gélifiant et de préférence de 0,2 à 5 %. De préférence la composition la plus avantageuse contient de 0,5 à 5 % d'agent gélifiant.

Dans les émulsions H/E, l'addition du gel selon l'invention, à la dose de 0,05 à 7,5 % et de préférence de 0,2 à 4 % dans la phase grasse jusqu'à complète dispersion à froid ou à chaud, permet de préparer des émulsions fluides ou visqueuses, d'une stabilité parfaite.

Les gels selon l'invention, conviennent pour la réalisation de crèmes à pouvoir hydratant, antirides, amincissant, à pouvoir anti-irritant, à la réalisation de produits à usage oculaire ou palpébral parfaitement tolérés, de crèmes dermiques d'une très bonne tolérance cutanée et possédant un toucher onctueux, très frais et très émollient, des crèmes pour bébés, des crèmes pour traiter l'érythème fessier, des rouges à lèvre sous forme de stick, de bâtons ou d'une cire montana, ozokérite, cire Périlla), d'autres agents gélifiants lipophiles, des argiles modifiées, des bentones, des sels métalliques d'acide gras, de la silice hydrophobisée, des polyéthylènes, du mica ou d'autres substances utilisées en cosmétique.

Les gels selon l'invention, peuvent incorporer des ingrédients actifs pour des préparations du type crème anti-âge, crème anti-ride, comme fonds de teint, comme crème pour l'hygiène des nourrissons, pour des préparations de rouge à lèvres, des agents adoucissants, comme des esters d'huile de jojoba, d'autres agents épaississants comme la cire Lanette, des agents assouplissants comme l'huile de noisette ou l'huile d'avocat, des agents hydratants comme un extrait de Jojoba. On peut également incorporer dans les gels un agent qui éclaircit le teint et/ou atténue l'effet visible des rides comme le produit à base de borosilicate de calcium et d'aluminium commercialisé sous le nom de LUXIL (effet éclaircisseur dit « soft-focus »).

Les gels selon l'invention, peuvent contenir une proportion très variable d'eau qui permet de régler la viscosité de la préparation. Elle s'échelonne en général entre 5 et 90 % en poids et notamment entre 20 et 70 %. Une telle teneur confère au gel une texture fine et une sensation rafraîchissante. De ce fait, l'application des gels selon l'invention procure une impression de fraîcheur qui ne doit rien à l'évaporation d'un solvant ou à la volatilisation d'un produit à forte tension de vapeur.

Les gels selon l'invention renferment en général de 0,05 à 10 % d'agent gélifiant et de préférence de 0,2 à 5 %. De préférence la composition la plus avantageuse contient de 0,5 à

5 % d'agent gélifiant.

15

20

Dans les émulsions H/E, l'addition du gel selon l'invention, à la dose de 0,05 à 7,5 % et de préférence de 0,2 à 4 % dans la phase grasse jusqu'à complète dispersion à froid ou à chaud, permet de préparer des émulsions fluides ou visqueuses, d'une stabilité parfaitc.

Les gels selon l'invention, conviennent pour la réalisation de crèmes à pouvoir hydratant, antirides, amincissant, à pouvoir anti-irritant, à la réalisation de produits à usage oculaire ou
palpébral parfaitement tolérés, de crèmes dermiques d'une très bonne tolérance cutanée et
possédant un toucher onctueux, très frais et très émollient, des crèmes pour bébés, des crèmes
pour traiter l'érythème fessier, des rouges à lèvre sous forme de stick, de bâtons ou d'une

préparation fluide à appliquer au pinceau. Les mêmes préparations peuvent en outre se présenter sous forme d'aérosols, de laits ou de lotions.

On peut y incorporer également des agents opalescents ou à aspect nacré ou à aspect pailleté, notamment dans des émulsions H/E pour le soins de la peau, pour la protection solaire, pour le maquillage ou au contraire pour des crèmes démaquillantes.

L'invention a encore pour objet les préparations cosmétiques fluides ou gélifiées qui incorporent la composition triple selon l'invention à titre d'agent gélifiant ou épaississant, en association ou en mélange avec des excipients ou des véhicules appropriés pour l'usage cosmétique et incorporant éventuellement un ou plusieurs autres principes actifs cosmétiques.

L'invention a encore pour objet l'agent gélifiant formé de trois constituants : copolymère de polyacrylamide et/ou d'acrylate d'ammonium ou polymères acryliques anioniques, phospholipides d'origine végétale et acylate de glycéryle associés dans une combinaison physique contenant de l'huile pure diluée ou un polydiène ou un ester d'isononyle.

Dans ce mélange l'acylate de glycéryle est de préférence un stéarate, un distéarate ou un linoléate de polyglycéryle. De préférence, l'acylate de poly glycéryle sera un acylate de poly glycéryle-10. Les phospholipides d'origine végétale sont notamment ceux extraits d'huile de soja, d'huile de riz ou d'huile de tournesol. On pourra également utiliser des phospholipides tirés d'autres plantes oléagineuses comme le colza, l'oeillette, le maïs, le babassu, de l'huile de chardon, de l'huile de meadowfoam, de l'huile de graines de cotonnier ou de l'huile de germe de blé.

25

5

10

15

20

Dans le mélange selon l'invention les proportions respectives de chacun des constituants pourront varier dans de larges proportions.

Pour des raison de commodité le mélange préféré contient des quantités égales de copolymères, de phospholipides d'origine végétale et d'acylate de polyglycéryle.

34 (16.

10

15

20

25

préparation fluide à appliquer au pinceau. Les mêmes préparations peuvent en outre se présenter sous forme d'aérosols, de laits ou de lotions.

On peut y incorporer également des agents opalescents ou à aspect nacré ou à aspect pailleté, notamment dans des émulsions H/E pour le soins de la peau, pour la protection solaire, pour le maquillage ou au contraire pour des crèmes démaquillantes.

L'invention a encore pour objet les préparations cosmétiques fluides ou gélifiées qui incorporent la composition triple selon l'invention à titre d'agent gélifiant ou épaississant, en association ou en mélange avec des excipients ou des véhicules appropriés pour l'usage cosmétique et incorporant éventuellement un ou plusieurs autres principes actifs cosmétiques.

L'invention a encore pour objet l'agent gélifiant formé de trois constituants : copolymère de polyacrylamide et/ou d'acrylate d'ammonium ou polymères acryliques anioniques, phospholipides d'origine végétale et acylate de glycéryle associés dans une combinaison physique contenant de l'huile pure diluée ou un polydiène ou un ester d'isononyle.

Dans ce mélange l'acylate de glycéryle est de préférence un stéarate, un distéarate ou un linoléate de polyglycéryle. De préférence, l'acylate de poly glycéryle sera un acylate de poly glycéryle-10. Les phospholipides d'origine végétale sont notamment ceux extraits d'huile de soja, d'huile de riz ou d'huile de tournesol. On pourra également utiliser des phospholipides tirés d'autres plantes oléagineuses comme le colza, l'oeillette, le maïs, le babassu, de l'huile de chardon, de l'huile de Limnanthes Blanc (herbe de prairie), de l'huile de graines de cotonnier ou de l'huile de germe de blé.

Dans le mélange selon l'invention les proportions respectives de chacun des constituants pourront varier dans de larges proportions.

Pour des raison de commodité le mélange préféré contient des quantités égales de copolymères, de phospholipides d'origine végétale et d'acylate de polyglycéryle.

EXEMPLE 1

5

10

20

30

Epaississant de phase aqueuse

Le produit gélifiant complexe dénommé LUCAGEL se disperse dans l'eau sous simple agitation, sans gonflement préalable et sans nécessiter d'ajouter un agent neutralisant.

La viscosité du gel aqueux renfermant de 1 à 3 % de principe actif s'échelonne de 14.000 à 100.000 cps. Le pH d'un tel produit gélifié s'échelonne de 5,5 à 8,5. Le gel est sensible aux électrolytes à partir d'une concentration de 0,25 %. Il est compatible avec de l'éthanol jusqu'à une concentration de 40 %.

En pratique, on réalise des gels contenant 2 à 3 % de LUCAGEL que l'on disperse dans une phase aqueuse. La dispersion peut s'effectuer à froid ou à chaud sans difficulté.

15 EXEMPLE 2

Réalisation d'émulsions H/E

On disperse 2 à 3 % de LUCAGEL dans la phase lipidique d'une émulsion H/E, ainsi que des huiles minérales, végétales, des esters d'acide gras siliconé, des dérivés chimiques du cholestérol. On peut utiliser également des mélanges de produits lipidiques. On les incorpore à froid ou à chaud dans la phase grasse. On réalise l'émulsion ensuite par addition d'une phase aqueuse jusqu'à complète dispersion, avec ou sans addition d'agent tensioactif complémentaire.

25 EXEMPLE 3

Préparation d'une émulsion H/E stabilisée et épaissie

On réalise une émulsion H/E par mise en dispersion d'une phase aqueuse dans une solution huileuse formée d'huile de paraffine additionnée d'huile de coton et d'huile d'amandes douces. On ajoute alors le gel pur selon l'invention, dans l'émulsion chauffée à 30° C au cours du refroidissement de l'émulsion.

On peut y incorporer également une essence de fleurs ou un produit aromatisant comme l'irone, les ionones, l'aldéhyde cinnamique ou l'acide phénylacétique.

EXEMPLE 4 Réalisation d'un gel pour shampooing

5	SOLUTION A		Eau déminéralisée EDTA tétrasodique Sorbate de sodium Salicylate de sodium Euxyl K 400* Lucagel	0,2 0,25 0,25 0,2 3
10			Opacifiant 680***	0,8
15	В		Amisol Trio** Vitamine E Parfum	1 0,8 0,4
	C		Euroquat C47***	4
20	D	·	Texapon N40	30
	. E		Cl Na à 15 %	13
2.5	F		Triéthanolamine qsp pH	6,5
25				

*mélange de méthyl dibromo glutaronitrile et de phénoxyéthanol

30 Texapon N40 = laurethsulfate de sodium

Lucagel = copolymère d'acrylate de sodium / acryloyl diméthyl taurate et polyisobutène hydrogéné et phospholipides de tournesol/stéarate de polyglycéryle-10

^{**}Amisol trio = mélange de phospholipides, de glycine de soja et de stérols

^{***}opacifiant 680 = copolymère styrène sodé/acrylates

^{****}Euroquat C47 = cocamidopropyl betaine

EXEMPLE 5

Réalisation d'une crème rajeunissante :

	COVIETE 10 10 To T		
	- SOY LIFE 10-12 (Isoflavones de soja)	1,5	0 g
	- Beurre de Karité	1	g
5	- Cire Lanette C16	0,8	5 g
	- Lanette O	1,2	5 g
	- Huile de noisette	1,5	g
	- Luxil	3	g
	- Germaben II (composition formée de 30 % de		
10	diazolidinylurée de 11 % de méthyl paraben et de 3 %		
	de propylparaben et de 56 % de propylène glycol)	0,8	g
	- Ultrez 10	0,15	5 g
	- Gélifiant selon l'invention	2	g
	- Silox GT (extrait de thé vert)	1	g
15	- 1401 fluide	0,5	g
	- Bleu n° 1	qs	
	- Sérine	0,15	g
	- Histidine	0,15	_
	- Arginine	0,30	•
20	- Lovin (essence à arôme floral léger)	0,24	_
	- Eau	75	g
			_

EXEMPLE 5

Réalisation d'une crème rajeunissante :

1	- Isoflavones de soja (SOY LIFE 10-12)	1,50) g
•	- Beurre de Karité	1	g
5	- Cire Lanette C16	0,85	g
	- Lanette O	1,25	5 g
	- Huile de noisette	1,5	g
	- Luxil	3	g
	- Germaben II (composition formée de 30 % de		
10	diazolidinylurée de 11 % de méthyl paraben et de 3 %		
	de propylparaben et de 56 % de propylène glycol)	0,8	g
	- Ultrez 10	0,15	5 g
	- Gélifiant selon l'invention	2	g
	- Silox GT (extrait de thé vert)	1	g
15	- 1401 fluide	0,5	g
	- Bleu n° 1	qs	
	- Sérine	0,15	j g
	- Histidine	0,15	5 g
	- Arginine	0,30) g
20	- Lovin (essence à arôme floral léger)	0,24	l g
	- Eau	75	g

REVENDICATIONS

1. Compositions cosmétiques aqueuses, fluides ou gélifiées, destinées à être appliquées sur la peau, les muqueuses ou les téguments, caractérisée en ce qu'elles renferment à titre de principe actif un agent gélifiant formé d'une combinaison de trois ingrédients, à savoir copolymère de polyacrylamide et/ou d'acrylate d'ammonium ou acryliques anioniques lecithines ou phospholipides d'origine végétale, et acylate de polyglycéryle, en association ou en mélange avec un ou des excipients ou un ou des véhicules appropriés pour l'usage cosmétique.

10

5

2. Compositions cosmétiques selon la revendication 1, caractérisées en ce qu'elles sont réalisées sous la forme d'une émulsion H/E avec ou sans agent émulsionnant complémentaire, dans lesquelles on incorpore le gel phospholipidique ou les lecithines dans une phase aqueuse.

15

3. Compositions cosmétiques selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisées en ce qu'on prépare au préalable une émulsion H/E à chaud où on y ajoute le gel phospholipidique et laisse l'émulsion prendre une consistance épaisse au cours du refroidissement.

20

25

4. Compositions cosmétiques selon la revendication 1, qui contiennent en outre un ou plusieurs autres principes actifs ou ingrédients actifs choisis parmi les agents antibactériens, les agents de viscosité, les agents plastifiants, les agents hydratants, les phytoestrogènes, les acides aminés, les acides α-hydroxylés, les silicones, les dérivés d'acide gras, les produits de texture, les agents autobronzants, les filtres solaires organiques ou minéraux, les agents de pigmentation, les agents de dépigmentation, l'eau de mer, les agents amincissants, les vitamines et les agents anti-oxydants.

30

5. Compositions cosmétiques selon la revendication 1, qui contiennent en outre des céramides, des pseudocéramides, des plasmalogènes, des lipides extraits du gluten, des tri-saccharides, des lipides neutres, des glycolipides et des phospholipides complémentaires.

- 6. Compositions cosmétiques selon la revendication 1, dans lesquelles des agents adoucissants, d'autres agents épaississants, des agents assouplissants, des agents hydratants, des agents opalescents, des agents à aspect nacré ou à aspect pailleté sont ajoutés à la composition
- 7. Compositions cosmétiques selon la revendication 1, dans lesquelles un agent qui éclaircit le teint et/ou atténue l'effet visible des rides est incorporé à la composition.

5

30

- 8. Compositions cosmétiques selon la revendication 1, dans lequel le véhicule est de l'eau ou un véhicule aqueux, dans une proportion s'échelonnant entre 5 et 90 %.
 - 9. Compositions cosmétiques selon la revendication 1, qui contiennent de 0,05 à 10 % de produit actif et de préférence de 0,5 à 5 %.
- 15 10. Compositions cosmétiques selon la revendication 1, dans lesquelles le produit gélifiant est incorporé dans la phase grasse et on le met en émulsion par addition de celle-ci à une phase aqueuse.
- 11. Agent gélifiant selon la revendication 1, dans lequel les phospholipides d'origine végétale sont extraits d'huile de plante oléagineuse.
 - 12. Agent gélifiant selon la revendication 1, dans lequel l'huile de plante oléagineuse est l'huile de tournesol.

- 4

- 25 13. Agent gélifiant selon la revendication 1, dans lequel l'acylate de polyglycéryle est un stéarate, un distéarate ou un linoléate.
 - 13bis Agent gélifiant selon la revendication 1, dans lequel le copolymère acrylique est un copolymère acrylate de sodium/acryloyl diméthyl taurate.
 - 14. Agent gélifiant selon la revendication 1, dans lequel l'acylate de polyglycéryle est un stéarate de polyglycéryle-10.

15. Agent gélifiant selon l'une des revendications précédentes constitué de trois constituants copolymère de polyacrylamide et/ou d'acrylate d'ammonium ou de copolymères acryliques anioniques, de phospholipides d'origine végétale et d'acylate de polyglycéryle dans lequel les proportions des trois constituants se complètent à 100 %.

5

10

20

- 16. Utilisation des compositions selon la revendication 1, en vue de la réalisation de crèmes à pouvoir hydratant ou anti-vieillissant, à pouvoir anti-irritant, de produits cosmétiques à usage oculaire ou palpébral, des crèmes pour bébés, de rouges à lèvres, de crèmes démaquillantes, d'émulsions pour le soins de la peau, de produits pour la protection solaire, de produits pour le maquillage et de shampooings traitants ou non traitants.
- 17. Utilisation de l'agent gélifiant selon la revendication 1, comme agent stabilisant pour émulsions.
- 15 18. Utilisation de l'agent gélifiant selon la revendication 1, comme agent épaississant pour des émulsions cosmétiques ou industrielles.
 - 19. Utilisant de l'agent gélifiant selon la revendication 1, comme agent stabilisant pour émulsion, dans les produits de maquillages tels que rouge à lèvres, fond de teint, mascara ou comme stabilisant de phase aqueuse dans ces mêmes produits.
 - 20. Utilisation de l'agent gélifiant, selon la revendication 16 ou la revendication 17, en quantités allant de 0,2 à 10 % dans une émulsion.

15. Agent gélifiant selon l'une des revendications précédentes constitué de trois constituants copolymère de polyacrylamide et/ou d'acrylate d'ammonium ou de copolymères acryliques anioniques, de phospholipides d'origine végétale et d'acylate de polyglycéryle.

5

10

- 16. Utilisation des compositions selon la revendication 1, en vue de la réalisation de crèmes à pouvoir hydratant ou anti-vieillissant, à pouvoir anti-irritant, de produits cosmétiques à usage oculaire ou palpébral, des crèmes pour bébés, de rouges à lèvres, de crèmes démaquillantes, d'émulsions pour le soins de la peau, de produits pour la protection solaire, de produits pour le maquillage et de shampooings traitants ou non traitants.
- 17. Utilisation de l'agent gélifiant selon la revendication 1, comme agent stabilisant pour émulsions.
- 15 18. Utilisation de l'agent gélifiant selon la revendication 1, comme agent épaississant pour des émulsions cosmétiques ou industrielles.
- 19. Utilisant de l'agent gélifiant selon la revendication 1, comme agent stabilisant pour émulsion, dans les produits de maquillages tels que rouge à lèvres, fond de teint,
 20 mascara ou comme stabilisant de phase aqueuse dans ces mêmes produits.
 - 20. Utilisation de l'agent gélifiant, selon la revendication 16 ou la revendication 17, en quantités allant de 0,2 à 10 % dans une émulsion.







CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

APPLICATIONS

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

INV

		Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 2706
Vos références pour ce dossier (facultatif)	LM I		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	02 12202		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou e	paces maximum)	
		BASE D'UN AGENT EPAISSISSANT ET LEURS	

LE(S) DEMANDEUR(S):

Jean-François BURTIN Cabinet GEFIB 55, rue Aristide Briand 92309 LEVALLOIS-PERRET Cédex FRANCE

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :

Nom Nom		ARNAUD		
Prénoms		Jean-Pierre		
Adresse	Rue	1 rue Paul Bayle		
	Code postal et ville	[914131210] THIAS - FRANCE		
Société d'a	appartenance (facultatif)	710110		
2 Nom		LE FUR		
Prénoms		Agnès		
Adresse	Rue	2 rue Jacques Kablé		
	Code postal et ville	[9 14 11 13 10] NOGENT SUR MARNE - FRANCE		
Société d'a	ppartenance (facultatif)	TETTE IS NOOLIVI SUIVIMANNE - PRANCE		
2 Nom		LE HUNG		
Prénoms		Danh		
Adresse	Rue	51 rue Hyppolyte Maindron		
	Code postal et ville	[7,5,0,1,4] PARIS - FRANCE		
Société d'a	ppartenance (facultatif)	E TOTO I LA TAMOE		
	ala tuata t			

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE

(Nom et qualité du signataire)

Jean-François BURTIN CPI: 93-4014

Levallois, le 21 Février 2003

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

